





●給排気筒トップは上方及び両側に気流を阻止する障害物が ないこと。

●雪の多い地方では、最高積雪面より50cm以上離れる場所に、 給排気筒を取り付けてください。

●図では可燃物までの離隔距離を示していますが、保守点検 や性能維持のため、不燃物などの場合も図の離隔距離とし てください(※2部は除く)。

注(※1) 防火上、必要な可燃物との離隔距離は10cm以上です。 図では左側面に可燃物がありますが、設置上では左側 面または右側面いずれかを保守管理のため、30cm以 上離すことを推奨します。

(10~30cmまで近づける場合は、前面ガードに附属の 遮熱板を取り付けてください。)

(※2) 60cm以上の寸法は、不燃材を使用する場合は30cm以 上とする。

型式の呼び FFR-709KF (特定保守製品) 種類 ポット式、強制給排気形、強制対流形 点火方式 電気点火 使用燃料 灯油(JIS 1号灯油) 燃焼状熊 最小 最大 燃料消費量 8. 14kW (0. 791L/h) 2. 16k\(\)(0. 21L/h) エネルギー消費効率(区分名) 86. 0% (B) 暖房出力 1. 61kW (1, 380kcal/h) 7,00kW(6,020kcal/h) 定格消費電力 最大(点火時に短時間発生):620/620W (50/60Hz) 点火時:335/340W、燃焼時:40/40W 待機時消費電力 0.5/0.5W 外形寸法(置台を含む) 高さ:590mm、幅:750mm、奥行き:379mm 質量 27kg 電源電圧·周波数 100V-50/60Hz 電流ヒューズ(各1個) 筒型 20mm 5A、筒型 20mm 10A 給排気筒の型式の呼び FWT-7M-5 給排気筒の呼び径 D49 給排気筒径 70mm 給排気筒の壁貫通部の孔径 83~96mm 給排気筒延長限界 3m3曲がり以下 排気温度 260℃以下 安全装置 対震自動消火装置、停電安全装置、燃焼制御装置 点火安全装置、過熱防止装置、不完全燃焼防止装置 その他の装置 排気管抜け検知装置 附属品 置台(1)、壁固定金具(1)、上面ガード(1)、遮熱板(1) ワイヤーバンド(大)(1)、ワイヤーバンド(小)(2) ゴム製送油管(1.2m)(1)、給排気筒セット(1) 排気管断熱カバー(1)、ストッパーリング(1) 4×10タッピンねじ(1)、4×25タッピンねじ(4) 取扱説明書(保証書付)(1)、工事説明書(1) 特定保守製品説明書(1)、所有者票(1)、保護シール(1)

PSC対応品

《 可媒物》	
参気 60以上 (※2) 排気 60以上 30以上 可燃物・地面・スラブ面など	可燃物 可燃物 一可燃物 最大積雪面より 50cm以上

150以上

//可燃物

150以上

30以上(※1)

可燃物

品名	FF式石油暖房機			型式	FFR-709KF K (W)	
承認	検 図	設計	尺 度	—	図面番号	WY3-0448
是			1:15	単位 mm	#:	ノポット株式会社